

Édito

L'année 2013 sera celle des [Rencontres COMIFER-GEMAS les 20 et 21 novembre au Futuroscope à Poitiers](#). Consacré à la fertilisation raisonnée et à l'analyse, cet événement prend de plus en plus d'importance en s'attachant à une vision plus intégrée de la fertilité des sols, du cycle des grands éléments nutritifs et de la nutrition des plantes.

En effet la fertilisation est l'un des principaux leviers pour aller vers une agriculture plus durable répondant aux grands enjeux de notre société : performance énergétique, stockage carbone, protection du sol, qualité de l'eau, de l'air et de la chaîne alimentaire en partant des productions végétales.

Avec mes vœux qui accompagnent cette nouvelle année, je vous invite donc à noter les dates des Rencontres au Futuroscope dans votre agenda 2013 et je vous encourage dès à présent à renouveler ou à devenir adhérent du COMIFER. Vous serez ainsi informé ou vous pourrez participer aux travaux des groupes permanents du COMIFER et vous bénéficierez d'un tarif réduit Adhérent pour les Rencontres.

Bonne année 2013

Philippe EVEILLARD
Président du COMIFER

Conférence RMT-COMIFER

au SIMA le 26 février 2013 avec le soutien des Chambres d'agriculture.

Le réseau mixte technologique RMT Fertilisation & Environnement et le COMIFER ont accompagné les travaux des Groupes Régionaux d'Expertise Nitrate (GREN) en charge de traduire la méthode COMIFER du bilan prévisionnel d'azote pour la rendre accessible à tous les agriculteurs en zone vulnérable.

Sous le titre « Raisonner de la fertilisation azotée par la méthode du bilan : un facteur de progrès individuel et collectif » le RMT et le COMIFER, avec le soutien des Chambres d'agriculture (APCA), organisent le mardi 26 février de 10h à 11h30, une conférence dans l'enceinte du salon professionnel SIMA à Villepinte.

Plusieurs interventions conjointes de techniciens et d'agriculteurs illustreront l'appropriation du conseil, la prise de décision et la boucle de progrès permise par la méthode du bilan azote du COMIFER. Le programme et l'inscription sont téléchargeables sur www.comifer.asso.fr.

La participation est gratuite avec [inscription préalable](#).

La conférence est publique et est annoncée dans le programme officiel du SIMA.

comifer



**Raisonner la fertilisation azotée par la méthode du bilan :
un facteur de progrès individuel et collectif**

Mardi 26 février 2013

SIMA Paris Nord Villepinte

10h - 11h30 - Amphithéâtre Jean Theves 402



Calendrier

25 janvier 2013 - Puteaux

Groupe de Travail Azote et Soufre

31 janvier 2013 (matin) - Puteaux

Conseil d'Administration du COMIFER

26 février 2013 - Villepinte

Conférence « Raisonner la fertilisation azotée par la méthode du bilan : un facteur de progrès individuel et collectif »
COMIFER et RMT Fertilisation & environnement

4 avril 2013 - Puteaux

Assemblée Générale du COMIFER

20-21 novembre 2013 - Poitiers

11^{èmes} Rencontres COMIFER-GEMAS

Nouvelles des groupes

Produits Résiduaux Organiques (PRO)

Le groupe PRO du COMIFER a organisé une réunion le 23 octobre à laquelle ont participé 29 personnes. Les sujets abordés ont principalement concerné les études et travaux réalisés en 2012 dans le cadre de la réforme de la directive nitrate, avec une présentation des résultats de l'étude réalisée par ARTELIA et l'ACTA, visant à mettre à jour les périodes recommandées pour l'épandage d'azote, et les travaux en cours sur l'homogénéisation des références sur la valeur fertilisante azote des PRO dans le cadre de la mission d'accompagnement technique des Groupes Régionaux d'Expertise Nitrate (GREN).

Un projet de nomenclature des PRO très complète issue des travaux du projet CASDAR RéseauPRO, a été présenté au groupe puis discuté. Après validation par les membres du groupe, cette nomenclature sera largement diffusée.

Le projet de base de références documentaires sur les PRO revu et précisé, a été présenté et discuté afin d'être soumis au conseil d'administration du COMIFER en début 2013. Par ailleurs, un projet de diffusion par le COMIFER d'un guide des matières organiques sous forme d'un jeu de fiches bâti sur le même modèle que le guide des matières organiques de l'ITAB (2001), a été aussi discuté.

Enfin Marc Hébert du service des matières résiduelles du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec, de passage en France, a présenté la problématique du recyclage agricole des PRO au Québec.

Contact : Nathalie DAMAY, Emmanuel DECHEZELLES, Alain BOUTHIER

11^{èmes} Rencontres de la fertilisation raisonnée et de l'analyse 20-21 novembre 2013 - Poitiers

Devenez partenaire

En soutenant et en participant à l'organisation des Rencontres de la fertilisation raisonnée et de l'analyse, vous pourrez bénéficier d'une large visibilité sur tous les documents associés au colloque.

Un dossier de presse annoncera l'événement. Un partenariat-médias sera mis sur pied avec divers magazines et revues spécialisés. Les principaux médias, spécialisés et généraux, seront informés de l'événement.

Exposez

Pour votre entreprise, les 11^{èmes} Rencontres de la fertilisation raisonnée et de l'analyse, lieu d'échanges et de rencontres privilégié de l'ensemble de la filière agricole, sont une occasion pour présenter vos matériels, produits et services innovants.

La liste des exposants est disponible sur le site du COMIFER et remise à tous les participants.

Pour plus d'information, rendez vous sur www.comifer.asso.fr

Adhésion 2013

Adhérer ou
renouvelez votre
adhésion au COMIFER

Adhérer c'est soutenir le
COMIFER !

L'adhésion vous permet :

- la participation aux échanges dans les groupes de travail.
- Un accès à l'espace d'information réservé aux adhérents.
- Des tarifs préférentiels sur les événements et brochures.
- Une priorité de réservation sur les différents événements.
- Une information régulière par courrier, e-mail et sur www.comifer.asso.fr

[Téléchargez le bulletin d'abonnement](#)

Site internet

Bilan azote

Une nouvelle sous-rubrique «Références complémentaires nationales» vient compléter la rubrique Bilan Azote.

Cette partie comporte des éléments concernant la fertilisation raisonnée en azote sur les cultures fruitières et légumières ainsi que fiches pour les plantes à parfum, médicinales et aromatiques.

[Consultez la rubrique](#)

